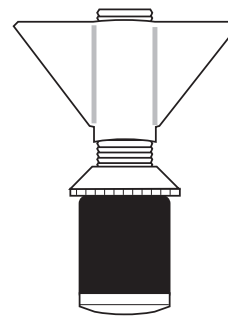
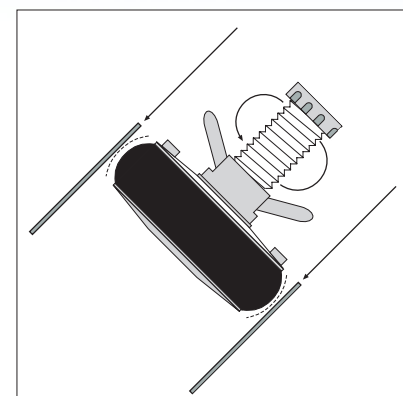


PIPESTOPPERS™

TAPONES EXPANSIBLES DE NYLON PARA DESAGÜES



PIPESTOPPERS™



Este surtido, ya con gran solera, de tapones expansibles de nylon para desagües y comprobación de tuberías se fabrica a partir de componentes moldeados a inyección y anillos de expansión de goma. Como puede verse en la imagen en sección, el excepcional montaje del paso central de agua a la placa de base, a través de un sello de anillo toroidal y un ajuste cónico a presión, que proporciona una junta hermética y positiva al aire y el agua. La utilización de una arandela de empuje de copolímero acetálico para reducir la fricción, introducido entre la tuerca de aleta y la placa superior, facilita la expansión. Todos los tapones tienen un paso de agua central de 12.7 mm de diámetro.

Los tamaños disponibles sirven para tuberías con tamaños con diámetros interiores siguientes:

| Tapón | Sin extensión | Máx extensión |
|--------|---------------|---------------|
| 38 mm | 37 mm | 43 mm |
| 50 mm | 48 mm | 65 mm |
| 65 mm | 60 mm | 77 mm |
| 75 mm | 70 mm | 87 mm |
| 100 mm | 95 mm | 110 mm |
| 125 mm | 121 mm | 142 mm |
| 150 mm | 148 mm | 162 mm |

Estos tapones se fabrican de acuerdo al código N° GP 2005 de normas británicas para pruebas a baja presión y sellado de tuberías. Todos los tapones se fabrican también de acuerdo con la nueva norma británica BS 8005.

Nota: Los tapones son ligeramente menos eficaces en los límites extremos superiores de expansión que en los límites intermedio e inferior

EMBALAJE Y ENVIO

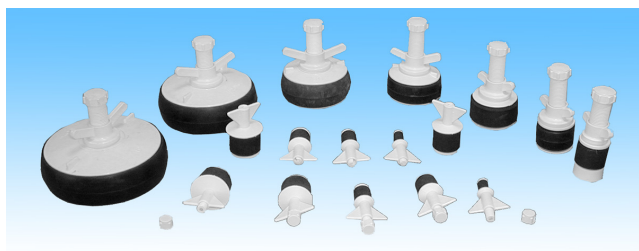
Los tapones se empaquetan sueltos en bolsas de polietileno, separados por tamaños y después se embalan en cajas de cartón normales, montadas sobre pallet, para el envío por transporte de contenedores.

TAPONES EXPANSIBLES DE PEQUEÑO DIÁMETRO

El surtido de tapones de pequeño diámetro se fabrica con componentes de nylon moldeados por inyección y anillos de goma. Lo mismo que con nuestros tapones normales, disfrutan de las mismas ventajas y son ligeros, no se oxidan, se ensanchan con facilidad y son limpios.

Los tamaños disponibles sirven para tuberías con los diámetros disponibles siguientes;

| Tapón | Sin extensión | máx extensión |
|---------|---------------|---------------|
| 12.7 mm | 12 mm | 16 mm |
| 19.0 mm | 18 mm | 24 mm |
| 25.4 mm | 23 mm | 32 mm |
| 32.0 mm | 31 mm | 42 mm |
| 38.0 mm | 37 mm | 54 mm |



Estos tapones sellan herméticamente y en pruebas realizadas con tuberías de plástico son capaces de efectuar el cierre hermético que resiste presiones máximas desde 60lbs/plg (4 bar) hasta más de 100lbs/plg (7 bar).

El sellado eficaz es sencillo, no hay más que introducir el tapón en la abertura de la tubería y apretar la tuerca de mariposa de izquierda a derecha, el anillo de goma de ensanchará y proporcionará un sellado positivo. Para quitar el tapón no hay más que invertir las operaciones anteriores.

APLICACIONES

Se utilizan normalmene para operaciones de fontanería en gran diversidad de industrias. Además y de manera cada vez más importante, es su utilización en la industria de fibras ópticas. Principalmente en la construcción e instalación de conductos o tubos que transporten o vayan a transportar cables de fibra óptica. Los contratistas también los utilizan para hacer cierres herméticos de agua para impedir su contaminación, de gas, la suciedad, los roedores, etc. Su utilización es también importante en la preparación de tuberías y conductos, especialmente para la termoformación de fosos sobre el terreno, curvaturas descentrados, etc y los suministra por regla general, el fabricante original del equipo.

TAPONES EXPANSIBLES DE ALUMINIO PARA DESAGÜES

Tapones expansibles de aluminio fundido para desagües y tuberías.

Para completar el surtido de tapones expansibles ofrecemos un extenso surtido de tapones de aluminio fundido. Esto se suministran en tamaños que alcanzan hasta las 6 pulgadas para trabajos más arduos tales como una prolongada inmersión en agua y aplicaciones de elevada temperatura y, en segundo lugar, en tamaños que alcanzan 24 plg de diámetro cuando no resulta económico fabricar tapones de nylon.



Se fabrican con diámetros de 12.7 y 25.4 mm.

Los tamaños disponibles sirven para tuberías con los diámetros interiores siguientes. Con salida de 12.7 mm, con salida de 25.4 mm.

Tamaños disponibles para tuberías con los diámetros internos siguientes:

| Con salida de 12.7 mm. | | Con salida de 25.4 mm | |
|------------------------|--------|-----------------------|--------|
| 75 mm | 100 mm | 100 mm | 300 mm |
| 85 mm | 125 mm | 150 mm | 350 mm |
| | 150 mm | 175 mm | 375 mm |
| | | 200 mm | 400 mm |
| | | 225 mm | 450 mm |
| | | 250 mm | |

Desde que se imprimió este folleto se han añadido los tamaños siguientes;

Con salida de 2plg

| | |
|--------|--------|
| 500 mm | 790 mm |
| 525 mm | 825 mm |
| 600 mm | 900 mm |
| 675 mm | |

Todos los tapones se fabrican de acuerdo con el código de práctica de las normas británicas N° CP2005 para tuberías de sellado y prueba a baja presión. Todos los tapones también están ahora de acuerdo con la nueva norma británica BS 8005.

Nota: Los tapones son ligeramente menos eficaces en los límites extremos superiores de expansión que en los límites intermedio e inferior.

EMBALAJE Y ENVIO

Los tapones se empaquetan en cajas de cartón normales montadas, sobre pallet de calidad de exportación, para transporte por contenedores.

Distribuido por :

CODESOL

Comercial de Soldadura SA (Codesol)

Pol.Ind.Can Tapiolas, Nave 6

08110 Montcada i Reixac

(Barcelona) - España

Telf: 93 564 08 04 Fax: 93 564 58 52

Email: codesol@codesol.com

Web: http://www.codesol.com

PIPESTOPPERS™

(DA01-S) - 19 Nov 07 GE